УДК 595,773.1 (477.61)

© 2002 г. И. П. ЛЕЖЕНИНА

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ ДВУКРЫЛЫХ (INSECTA: DIPTERA) ЮГА ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Основой для настоящего сообщения послужила коллекция насекомых, собранная Сергеем Владимировичем Коноваловым на юге Луганской области в Антрацитовском районе. Основной материал собирался в с. Дьяково и его окрестностях, с. Нижний Нагольчик, окрестностях г. Антрацит на границе с Донецкой и Ростовской областями с марта по ноябрь в 1999-2001 гг. Насекомые собирались преимущественно в антропогенных ландшафтах - огородах, садах, байрачных лесах, лесных полосах, балках, выпасах, сенокосах, околоводных биотопах р. Нагольная, основной метод сбора - ручной лов. Несмотря на то, что значительная часть двукрылых оказалась вне поля зрения сборщика, так как ловится при помощи кошения, С. В. Коноваловым был собран довольно общирный и интересный материал по двукрылым насекомым.

Список пойманных двукрылых представлен ниже, мухи-львинки (Stratiomyiidae) обработаны Н. С. Чупруновой. Всего собрано 194 вида преимущественно короткоусых двукрылых из 32 семейств.

1. Bibionidae

- 1. Bibio hortulanus L.
- 2. Bibio marci L.
- 3. Dilophus febrilis L.

2. Stratiomyiidae

- 4. Sargus cuprarius L.
- 5. Chloromyia formosa Scop.
- 6. Stratiomys chamaeleon L.
- 7. Stratiomys longicornis Scop.
- 8. Oxycera leonina Panzer
- 9. Lasiopa calva Mg.
- 10. Praomyia laechii Curtis

3. Tabanidae

- 11 Chrysops caecutiens L.
- 12. Chrysops flavipes Mg.
- 13. Chrysops italicus Mg.
- 14. Chrysops pictus Mg.
- 15. Chrysops relictus Mg.
- 16. Hybomitra conformis Frey
- 17. Tabanus autumnalis L.
- 18. Tabanus bromius Strobl. 19. Tabanus miki Brauer
- 20. Atylotus fulvus Mg.
- 21. Haematopota pluvialis L.

4. Asilidae

- 22. Dioctria humeralis Zeller
- 23. Dioctria linearis F.
- 24. Dioctria oelandica L.
- 25. Holopogon priscus Mg.
- 26. Leptogaster cilindrica Deg.
- 27. Choerades fimbriatus Mg.
- 28. Choerades fulvus Mg.
- 29. Choerades marginatus L.
- 30. Antiphrisson elachypteryx Lw.
- 31. Machimus atricapillus Fll.
- 32. Machimus sp.

5. Scenopinidae

33. Scenopinus glabrifrons Mg.

6. Bombyliidae

- 34. Bombylius fimbriatus Mg.
- 35. Bombylius major L.
- 36, Bombylius undatus Mikan
- 37, Anthrax maculosa Sack
- 38. Thyridanthrax afer F.
- 39. Villa circumdata Mg.

7. Empididae

- 40. Rhamphomyia nigripes F.
- 41. Empis livida L.
- 42. Empis opaca Mg.

8. Platypezidae

43. Platypeza consobrina Ztt.

9. Syrphidae

- 44. Epistrophe eligans (Har.)
- 45. Episyrphus balteatus Deg.
- 46. Eupeodes corollae (F.)
- 47. Eupeodes lapponicus (Ztt.)
- 48. Scaeva pyrastri L.
- 49. Sphaerophoria ruepelli Wd.
- 50. Sphaerophoria scripta L.
- 51. Sphaerophoria sp.
- 52. Syrphus ribesii L.
- 53. Syrphus vitripennis Mg.
- 54. Xanthogramma pedisequum Harris
- 55. Chrysotoxum bicinctum L.
- 56. Chrysotoxum festivum L.
- 57. Chrysotoxum intermedium Mg.
- 58. Chrysotoxum octomaculatum Curtis
- 59. Melanostoma mellinum L.
- 60. Xanthandrus comptus Harris
- 61. Platycheirus sp.
- 62. Paragus quadrifasciatus Mg.
- 63. Pipiza noctiluca L.

Известия Харьковского энтомологического общества 2001 (2002), том IX, выпуск 1-2 Вісті Харківського ентомологічного товариства 2001 (2002), том ІХ, випуск 1-2 The Kharkov Entomological Society Gazette 2001 (2002), volume IX, issue 1-2

- 64. Cheilosia barbata Lw.
- 65. Cheilosia grossa (Fll.)
- 66. Cheilosia flavipes Ztt.
- 67. Cheilosia pagana Mg.
- 68. Cheilosia variabilis Panzer
- 69. Cheilosia vulpina Mg.
- 70. Ferdinandea cuprea Scopoli
- 71. Volucella zonaria Poda
- 72. Brachyopa bicolor Fll.
- 73. Neoascia dispar Mg.
- 74. Eumerus sogdianus Stack. 75. Eumerus strigatus Fll.
- 76. Merodon pruni (Rossi) var. obscurus Gil
- 77. Ceriana conopsoides L.
- 78. Eristalinus aeneus Scopoli
- 79. Eristalis arbustorum L.
- 80. Eristalis tenax L.
- 81. Parhelophilus frutetorum (F.)
- 82. Parhelophilus versicolor (F.)
- 83. Myathropa florea L.
- 84. Spilomyia saltuum Mg.
- 85. Brachypalpus valgus Panzer
- 86. Xylota nemorum F.

10. Conopidae

- 87. Conops ceriaeformis Mg. 88. Physocephala vittata F.
- 89. Zodion cinereum F.
- 90. Zodion notatum Mg.
- 91. Myopa buccata L.
- 92. Myopa polystigma
- 93. Myopa testacea L.
- 94. Thecophora atra F.

11. Calobatidae

95. Calobata cibaria L.

12. Micropezidae

96. Micropeza corrigiolata L.

13. Megamerinidae

97. Megamerina dolium F.

14. Psilidae

- 98. Psila limbatella Ztt.
- 99. Psila nigricornis Mg.
- 100. Loxocera ichneumonea L.

15. Platystomatidae

- 101. Platystoma lugubre R.-D.
- 102. Platystoma seminationis F.

16. Ulidiidae

- 103. Physiphora demandata F.
- 104. Ulidia erythrophthalma Mg.
- 105. Otites centralis F.
- 106. Otiters formosa Panzer
- 107. Melieria acuticornis Lw.
- 108. Melieria picta Mg.
- 109. Ceroxys hortulana Rossi
- 110. Ceroxys munda Lw.

17. Tephritidae

- 111. Urophora cardui L.
- 112. Urophora solstitialis L.

- 113. Urophora stylata F.
- 114. Orellia falcata Scop.
- 115. Orellia winthemi Mg. 116. Acinia biflexa Lw.
- 117. Xyphosia miliariae Schrank
- 118. Icterica westermanni Mg. 119. Campiglossa bidentis R.-D.
- 120. Oxyna flavipennis Lw. 121. Oxyna parietina L.
- 122. Tephritis bardanae Schrank
- 123. Tephritis cometa Lw. 124. Tephritis pulchra Lw.
- 18. Dryomyzidae

125. Dryomyza flaveola F.

19. Sepsidae

- 126. Saltella sphondylii Schrank 127. Themira lucida Staeger
- 128. Themira sp.
- 129. Meroplius stercorarius R.-D. 130. Sepsis fulgens Hoffmannsegg
- 131. Sepsis punctum F.
- 132. Sepsis thoracica R.-D.

133. Sepsis violacea Mg.

- 20. Sciomyzidae
 - 134. Knutsonia albiseta Scopoli

135. Limnia unguicornis Scopoli

21. Lauxaniidae

- 136. Homoneura minor Beck.
- 137. Homoneura notata Fll.
- 138. Homoneura tesauae Beck.
 - 139. Minettia lupulina F.
 - 140. Minettia longipennis F.
 - 141. Eusapromyza multipunctata Fll. 142. Eusapromyza poeciloptera Lw.
- 143. Lyciella pallidiventris FII.
- 144. Sapromyza apicalis Lw. 145. Sapromyza bipunctata Mg.
- 146. Sapromyza obsoleta Fll.
- 147. Sapromyza quadripunctata L.
- 148. Sapromyza setiventris Ztt.
- 149. Calliopum aeneum Fl1.
- 150. Calliopum elisae Mg.

22. Chamaemyiidae

151. Leucopis sp.

23. Pallopteridae

152. Palloptera ustulata Fll.

24. Opomyzidae

153. Opomyza florum F.

25. Sphaeroceridae

- 154. Leptocera spinipennis Haliday 155. Sphaerocera curvipes Latr.
- 26. Milichiidae

156. Neophyllomyza acyglissa Vill.

27. Drosophilidae

157. Gitona distigma Mg.

- 158. Drosophila buscki Coquilett
- 159. Drosophila funebris F.
- 160. Drosophila melanogaster Mg.
- 161. Drosophila oldenbergi Duda
- 162. Drosophila phalerata Mg.
- 163. Scaptomyza pallida Ztt.

28. Chloropidae

- 164. Elachiptera cornuta FII.
- 165. Elachiptera striatifrons Péterfi
- 166. Polyodaspis ruficornis Mcq.
- 167. Platycephala panifrons F.
- 168. Platycephala umbraculata F.
- 169. Trichieurina pubescens Mg.
- 170. Chlorops calceata Mg.
- 171. Chlorops novaki Strobl
- 172. Thaumatomyia glabra Mg.

29. Scatophagidae

- 173. Scatophaga lutaria F.
- 174. Scatophaga stercoraria L.
- 175. Norellisoma lesgiae Beck.
- 176. Norellisoma spinimanum F11.

30. Anthomyiidae

177. Anthomyia pluvialis L.

178. Anthomyia procellaris Rd.

31. Calliphoridae

- 179. Calliphora vicina R.-D.
- 180. Cynomya mortuorum L.
- 181. Lucilia sp.

32. Tachinidae

- 182. Tachina errans R.-D.
- 183. Tachina fera L.
- 184. Zophomyia temula Scopoli
- 185. Graphogaster vestita Rd.
- 186. Anthoica tibialis Roser
- 187. Dexia rustica F.
- 188. Clytiomyia continua Panzer
- 189. Clytiomyia helluo F.
- 190. Clytiomyia pellucens Fll.
- 191. Gymnosoma sp.
- 192. Phasia crassipennis F.
- 193. Helomyia lateralis Mg.
- 194. Cylindromyia brevicornis F.

Несколько находок представляют интерес. Это муха-львинка Praomyia laechii Curtis, вид впервые приводится для Украины (с. Дьяково, 20.06.1999, 9.06.2000 – 2 ♂♂). Журчалка Merodon pruni (Rossi) var. obscurus Gil Collado впервые указывается для материковой Украины. (с. Дьяково, 2.08.2001 – 1 3). Этот крупный меродон (длина тела у вариации 18 мм, размер номинативных форм колеблется от 10 до 21 мм) имеет средиземноморский ареал, отмечен во Франции, Италии, Югославии, Болгарии, на Кавказе, в Крыму, Туркменистане, Турции, Израиле, Ираке, в Северной Африке (Морокко) (Реск, 1988), кроме того, в Греции, на Кипре, в Алжире, Ливии, Пакистане, Сирии (Hurkmans, 1993).

Пополнился и список журчалок Луганской области, впервые для этого региона отмечаются такие виды: Chrysotoxum intermedium Mg. (с. Дьяково, 6.08.2000 – 1 ♂), Xanthandrus comptus Harris (с. Дьяково, 31.08.2001-1 \circlearrowleft), Paragus quadrifasciatus Mg. (с. Дьяково, 30.07, 23.08.2001-2 \circlearrowleft \circlearrowleft), Cheilosia pagana Mg. (с. Дьяково, 9.04.2000 – 1 ♀), Brachyopa bicolor FII. (с. Дьяково, 20.04.1999 – 1 ♂), Brachypalpus valgus Рапzег (с. Дьяково, 2.04.2000 – 1 ♂). Отметим, что в собранном материале имеется ряд двукрылых с южными ареалами, известные из Южной Европы, или со средиземноморским распространением - это Chrysops falvipes Mg., Anthrax maculosa Sack, Choerades fulvus Mg., Anthiphrisson elachypteryx Lw., Platystoma lugubre R.-D., Icterica westermanni Mg., Norellistoma lesgiae Beck.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Hurkmans W. A monograph of Merodon (Diptera: Syrphidae). Part 1 // Tijdschr. entomol. – 1993. – Vol. 136, № 2. – P. 147–234. Peck L. V. Family Syrphidae // Catalogue of Palaearctic Diptera / A. Soós, L. Papp (eds.). - Budapest, 1988. - Vol. 8: Syrphidae -Conopidae. - P. 11-230.

Харьковский национальный аграрный университет им. В. В. Докучаева

Поступила 27.09.2001

UDC 595.773.1 (477.61)

I. P. LEZHENINA

ON THE FAUNA OF FLIES (INSECTA: DIPTERA) OF THE SOUTHERN PART OF LUGANSK REGION

Kharkov National Agrarian University

SUMMARY

A list of 194 species of Diptera from the southern part of Lugansk region is given. Praomyia laechii Curtis (Stratiomyiidae) is indicate as new for the fauna of Ukraine. Merodon pruni (Rossi) var. obscurus Gil Collado (Syrphidae) is new for the continental part of Ukraine.

2 refs.